

|   |   |                 |            |
|---|---|-----------------|------------|
|  | <b>RESULTADOS DE DETERMINACIÓN<br/>DE AGUA LIBRE EN CARNE CRUDA</b><br><br><b>F-DAL-CC-01</b> | Fecha revisión: | 25/10/2019 |
|   |   | No revisión:    | 1          |
|   |   | Fecha emisión:  | 17/11/2019 |
|   |   | Página          | 1          |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>HORA Y DÍA DE INICIO:</b> | <b>HORA Y DÍA DE TERMINACIÓN: jueves 17, 11:3</b> |
|------------------------------|---|

**Analista: Wendy Janet Contreras Quezada**

| <b>MUESTRA</b> | <b>CANTIDAD DE AGUA LIBERADA</b> |
|----------------|----------------------------------|
| 1              | 0.014ml                          |
| 2              | 0.013ml                          |
| 3              | 0.014ml                          |
|                |                                  |
|                |                                  |
|                |                                  |
|                |                                  |
|                |                                  |
|                |                                  |
|                |                                  |

**Dictamen**

El agua liberada esta dentro de los parametros que dicta la NMX-FF-080-SCFI-2006 por lo cual se considera la carne de buena calidad y es apta para ser procesada

Wendy Janet Contreras Quezada

Firma del analista

| <b>ELABORÓ</b>   | <b>REVISÓ CONTENIDO</b>            | <b>AUTORIZÓ</b>               |
|--|------------------------------------|-------------------------------|
| TSU. Wendy Janet Conteras Quezada,<br>Gpe. Daniela Gtz. Garnica, Ruth Chavez<br>Pérez y Natalia Judith Gonzalez C. | TSU. Wendy Janet Contreras Quezada | M.C. Carlos A. Reynoso Ocampo |